

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination FAYBISHENKO ET AL.							
10/656,950								
Examiner	Art Unit							
Terrell L. Mckinnon	3753							

	-			<u>.</u> .	. 18	SSUE C	LASSI	FICATIO	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
165				185	165	80.3											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					428	403	421										
F	2	8	F	7/00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
				1													
				1													
-				1								<u> </u>					
				1				1									
		(As	sistar	nt Examiner) (Date	 e)	SUPERV		EASEL TENT EXA	Total Claims Allowed: 32								
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TEC	HNOLOGY	CENTER 3	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
	(Le	gal	Instru	ments Examiner) (	Date)	au Pr	mary Examine	er) (Da 11 S <i>EP</i>		2b							

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	X		16	31			61			91			121			151			181
	8		12	32	,		-62			92			122			152			182
	8		17	33			-63			93			123			153			183
	y		13	34		25	64			94			124			154			184
1	5		14	35			~65_			95			125	:		155			185
	S		15	36			<b>16</b> 6			96			126			156			186
2	7		18	37			YEZ.			97			127			157			187
	1		19	38			-68			98			128			158			188
3	9		20	39		26	69			99			129			159			189
	ŧ			40		27	70			100			130			160			190
	ÆF	[		¥		28	71			101			131			161			191
	Ŕ			42		29	72			102			132			162			192
	3			43		30	73			103			133			163			193
	¥		21	44		31	74			104	•		134			164			194
	166KK			46		32	75			105			135			165			195
	¥		22	46			76			106			136			166			196
	Z			<b>≈4</b> Z			77	]		107			137			167			197
	78		23	48			78	]		108			138			168			198
	M9~I			<b>1</b>			79	]		109			139			169			199
	188			150			80	]		110			140			170			200
	_32			34			81			111			141			171			201
4	22			<b>\62</b>			82			112			142			172			202
	<b>\2</b> 3			-53			83			113			143			173			203
5	24			<b>\64</b> \			84			114			144			174			204
6	25			-65			85			115			145	•		175			205
7	26			56			86			116			146			176			206
9	27			5			87			117			147			177			207
10	28		24	58			88			118			148			178			208
8	29			-59			89			119			149			179			209
11	_30			60			90			120			150			180			210